

细叶麦冬草 长沙麦冬草 圣茂麦冬草种植基地

产品名称	细叶麦冬草 长沙麦冬草 圣茂麦冬草种植基地
公司名称	襄阳市襄阳经开区圣茂麦冬种植专业合作社
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市襄阳经开区东津镇一社村七组
联系电话	15072222251

产品详情

花葶高度的不同：丹麦草花葶通常长于或几等长于叶，少数稍短于叶长25 - 65厘米；麦冬草花葶长6-15（-27）厘米，通常比叶短得多，总状花序长2-5厘米，或有时更长些

对土壤的要求不同：丹麦草对土壤的适应性极强，但以富含有机质的沙质土壤或腐殖质土为佳；光照充足及半荫处均能正常生长，但以光照度在50-70%时，叶色观赏价值高；

麦冬草对土壤条件有特殊要求，宜于土质疏松、肥沃湿润、排水良好的微碱性砂质壤土，种植土壤质地过重影响须根的发生与生长，块根生长不好，沙性过重，土壤保水保肥力弱，植株生长差，产量低，适宜种植在河流冲积坝的一、二级阶地，河流冲积坝地势平坦，土壤多为新冲积土，土壤黏沙适中，能满足麦冬生长需要，河流一、二级阶地多能形成自流灌溉渠道网，其灌溉条件能提供麦冬生长的水分需求。

丹麦草根部长有大小不一瘤状块，只要这个部位还保持活力，即使叶片枯黄也能够成活，因此丹麦草成活率比较高。

高温干旱的夏季容易发生根茎灼伤的现象，对于幼苗，尤其是含沙较多的苗圃地和造林地的实生苗，在高温干旱的夏季容易发生根茎灼伤的现象。这是因为由于太阳的强烈照射，造成土壤表面温度变高，当地表温度不易向深层传递时，过高的地表温度会灼伤其根茎形成层和输导组织，使其倒伏。

典型的是广玉兰树干灼伤，发病率达70%以上。表现为：主干西向一侧树皮先是稍呈泛白鼓起，外皮灼伤处韧皮部与木质部剥离，开裂后向四周萎缩坏死，逐渐露出内侧的木质部。若外露的木质部未能及时进行防腐处理，因长时间的日晒雨淋，易引发木质部腐烂，从而严重影响到树木的生长。

叶片灼伤

1、叶尖灼伤

对于一些叶质较薄的喜阴植物，如吊兰、春兰、墨兰、文竹、红掌、吉祥草、万年青等，新抽叶片的先端容易被灼伤。另外，麦冬草苗，五针松、罗汉松、金钱松的叶尖及部分叶片也可能于盛夏酷暑季节被灼伤。

1、种苗准备和处理。麦冬用分株繁殖。在挖麦冬时，选择颜色深绿、健壮的植株，斩下块根和须根，分成单株，剪去残留须根，切去部分茎基（以根茎断面出现白心、叶片不散开为度），立即栽种。如不能及时栽种，长沙麦冬草，则须"养苗"，大叶麦冬草，把苗子的茎基，放清水里浸泡一下，使之吸足水份，然后相并竖立，放在阴凉处已挖好的松土上，细叶麦冬草，周围覆土保存。如气温过高，可每天或隔天浇水1次。养苗时间不超过7天。

2、栽种。采取开沟条栽，行距15厘米左右，深5厘米左右。先在沟内施入稀薄猪粪水，然后按株距6-9厘米栽苗，每丛3株，栽后覆土，压紧，踏实，使苗株直立稳固，做到地平苗正。浙江采取穴栽，穴深3-5厘米，按行距25厘米，株距15厘米，每穴栽苗9-10株。盖没基部，压实。

在这四个品种系列里，阔叶麦冬销量一直呈良好态势，相对细叶麦冬，其叶子宽而短，看上去更粗旷，而细叶麦冬看上去比较柔弱，更像兰草，比较符合古代文人的品味。

金叶麦冬的叶子很具特色，叶片边缘为金黄色，边缘内侧为银白色与翠绿色相间的竖向条纹。既可观叶，也能观花，是现代景观园林中优良的林缘、草坪、水景、假山、台地修饰类彩叶地被植物，也是目前我国南北方园林中不可多得的新优彩叶类地被植物。

细叶麦冬草-长沙麦冬草-圣茂麦冬草种植基地由襄阳市襄阳经开区圣茂麦冬种植专业合作社提供。行路致远，砥砺前行。襄阳市襄阳经开区圣茂麦冬种植专业合作社致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!